

ご注意
端子箱の配線挿入口は
打ち抜き式になっています。

3	質量: 75 kg WEIGHT: 75 kg	
2	保護方式 ENCLOSURE	全閉外扇形 TOTALLY ENCLOSED FAN COOLED TYPE
	出力 OUTPUT (kW)	7.5 8.6
	極数・相 POLES · PHASE	2 · 3
	電圧 VOLTAGE (V)	200 200/220
	周波数 FREQUENCY (Hz)	50 60
1	風量(MAX.) VOLUME (m ³ /min)	7.8 9.2
	静圧(MAX.) (kPa) STATIC PRESSURE	27.0 27.0
	回転数 SPEED (min ⁻¹)	2900 3500
	標準吸込状態 STANDARD SUCTION CONDITION	温度TEMPERATURE 20℃ 相対湿度HUMIDITY 65% 絶対圧ABSOLUTE P. 101.3 kPa
仕様 SPECIFICATIONS		

作成 DRAW	S. HATANO	作成日 DATE	2004.6.11 JUNE 11, 2004
確認 CONFIRM	M. TANAKA	品名 TYPE	U2S-750
承認 APPROVE	M. TANAKA	図名 TITLE	外形寸法図 EXTERNAL DIMENSIONS
昭和電機株式会社 大東工場 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY		図番 DRAWING NO	NV3002-0

最新図面に変更する 図歴 RECORDS	変更日 DATE	変更内容 REVISION	変更 REVISED BY
----------------------------	-------------	------------------	------------------

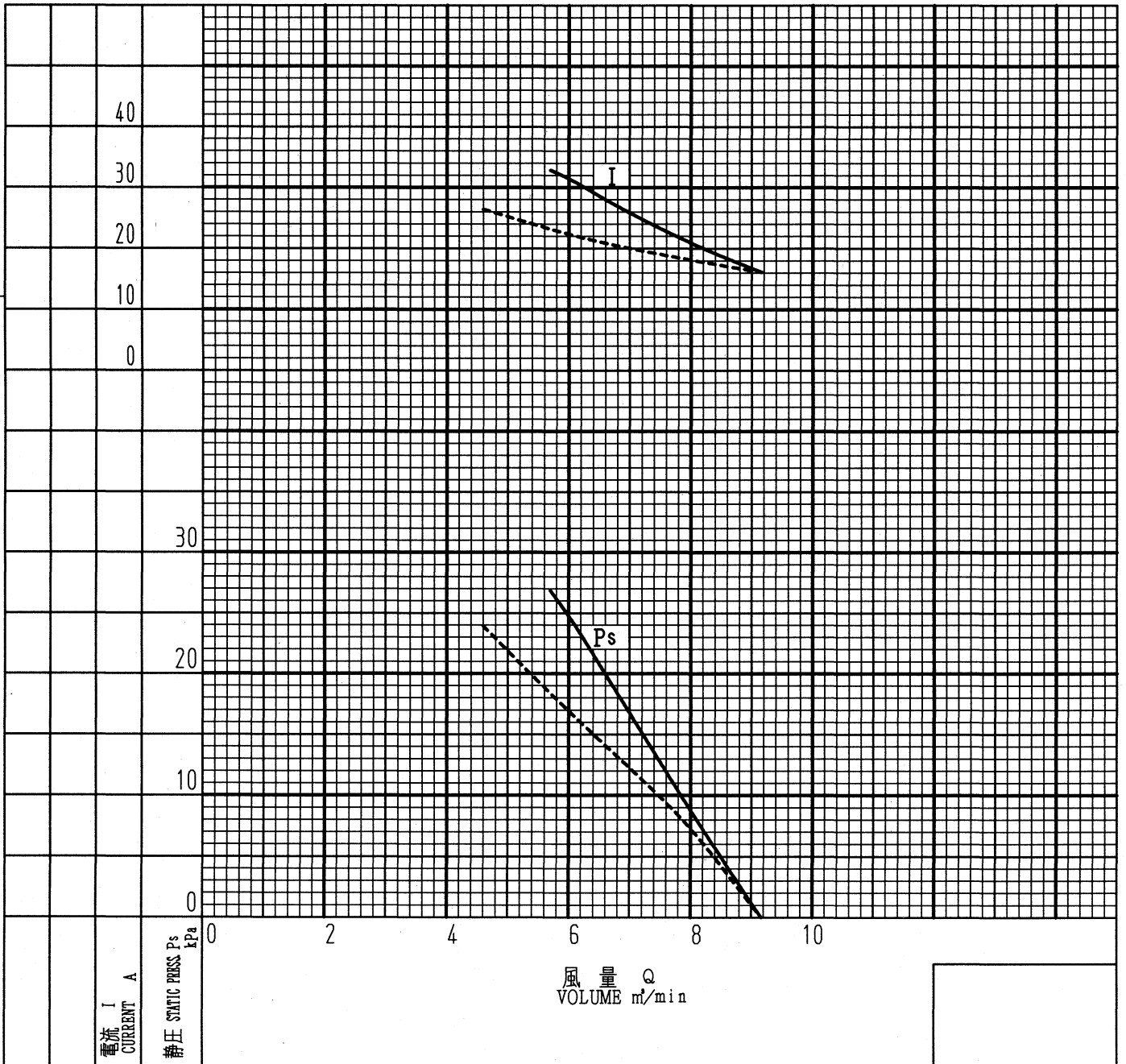


性能曲線図

PERFORMANCE CURVE

作成 DATE 2004. 4. 5
 APRIL 5, 2004
 作成 DRAW S. HATANO
 承認 APPROVE M. TANAKA

品名/形式 TYPE	U2S-750		電動機 MOTOR	8.6 kW	2 P
風量 VOLUME	MAX.	9.2 m ³ /min	電圧 VOLTAGE	200/220	V
静圧 STATIC PRESSURE	MAX.	24.0/27.0 kPa	電流 CURRENT	33/30	A
回転速度/回転数 FAN SPEED		3500 min ⁻¹	温度 TEMPERATURE	20 °C	密度 DENSITY 1.2 kg/m ³
周波数 FREQUENCY		60 Hz			
備考 NOTES	————— 吐出特性 DISCHARGE PERFORMANCE		----- 吸込特性 SUCTION PERFORMANCE		



図番
DWG. NO.

NV3060HZ61-0

昭和電機株式会社 大東工場
 SHOWA DENKI CO., LTD DAITO FACTORY